

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市喜多町字金輪138-1

氏名 株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟
代表取締役社長 小林 正俊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-46-7231

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 ネクスコ・メンテナンス新潟 上越事業所
事業場の所在地	新潟県上越市大字富岡字引田1717-1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	特定建設業
②事業の規模	350,895万円 元請完成工事高(前年度実績)
③従業員数	30名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 中間処理業者へ委託 ー分別後、焼却し再利用できるものに関しては再利用・廃プラスチック類 中間処理業者へ委託 ー分別後、破碎し再利用・木くず 中間処理業者へ委託 ー破碎し再利用・金属くず 中間処理業者へ委託 ー破碎し再利用・がれき類 中間処理業者へ委託 ー分別後、破碎し再利用・ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 中間処理業者へ委託 → 最終処分・廃油・油でい 中間処理業者へ委託 → 最終処分

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油	
排出量	287.82 t	19.77 t	816.84 t	6.25 t	716.13 t	1.76 t	29.34 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	油でい	紙くず							
排出量	2.16 t	0.00 t							
(これまでに実施した取組)									
コンクリートがら、アスコンがらは再生中間処理業者へ搬出した。工事発生材(金属類)で再利用できるものは保管した。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油	
排出量	280.00 t	20.00 t	810.00 t	6.00 t	710.00 t	1.00 t	20.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	油でい	紙くず							
排出量	2.00 t	0.00 t							
(今後実施する予定の計画)									
コンクリートがら、アスコンがらは再生中間処理業者へ搬出する。工事発生材(金属類)で工事で再利用できるものは保管する。									

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	廃プラ、金属くず、その他がれき類は会社コンテナで分別している。
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	現状と変わらず。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油
① 現状	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	油でい	紙くず						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油
② 計画	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	油でい	紙くず						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油
① 現状	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	油でい	紙くず						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(これまでに実施した取組)									
【目標】		汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油
② 計画	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	油でい	紙くず						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	油でい	紙くず									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t									
(これまでに実施した取組)											
② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	油でい	紙くず									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t									
(今後実施する予定の計画)											

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油			
全処理委託量	287.82 t	19.77 t	816.84 t	6.25 t	716.13 t	1.76 t	29.34 t	0.00 t			
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
再生利用業者への処理委託量	287.82 t	19.77 t	816.84 t	6.25 t	716.13 t	1.76 t	29.34 t	0.00 t			
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
産業廃棄物の種類	油でい	紙くず									
全処理委託量	2.16 t	0.00 t									
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t									
再生利用業者への処理委託量	2.16 t	0.00 t									
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t									
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t									
(これまでに実施した取組)											

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず	建設混合廃棄物	廃油		
	全処理委託量	280.00 t	20.00 t	810.00 t	6.00 t	710.00 t	1.00 t	20.00 t	0.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	再生利用業者への処理委託量	280.00 t	20.00 t	810.00 t	6.00 t	710.00 t	1.00 t	20.00 t	0.00 t		
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
	産業廃棄物の種類	油でい	紙くず								
	全処理委託量	2.00 t	0.00 t								
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t								
	再生利用業者への処理委託量	2.00 t	0.00 t								
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t								
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t								
(今後実施する予定の取組)											
<p>金属類の発生材は、再利用可能なものは現場にて保管する。 ※立入り防護柵部材、事故復旧工事の支柱、ガードレール等々。</p>											
※事務処理欄											

